



Spezialschlämme/ Zaprawa mineralna specjalna

Uszczelnienie budowlane po stronie negatywnej

Opis produktu

Zastosowanie

Specjalny system uszczelnienia HEY'DI AQUASTOPP stanowi uszczelnienie przed szkodliwym działaniem zarówno wody nie napierającej pod ciśnieniem, jak też wody pod ciśnieniem. Preparat ten można nakładać na wszystkie podłoża nośne, mineralne i nie zawierające gipsu od strony odwrotnej niż działa woda.

Obszary stosowania

Uszczelnienie wewnętrzne budowli obsypanych ziemią lub zatopionych wodą w obszarach ścian i posadzek, np. piwnic, budowli piwnicznych, szybów, tuneli, zapór wodnych, podziemnych garaży, zbiorników wodnych.

Skład

Proszek na bazie cementowej z dodatkami nieorganicznymi

Własności

HEY'DI Spezialschlämme jest szybko wiążącym spoiwem, dostosowanym do specjalnego systemu uszczelnienia. Mrozoodporny i odporny na działanie soli stosowanej zimą.

Informacje dotyczące stosowania

Wiązanie zakończenie wiązania: po 7-21 minutach

Sposób nanoszenia wykonanie powłoki

Wymagane powłoki 3 (stosowane w specjalnym systemie uszczelnienia HEY'DI). Materiały uzupełniające: HEY'DI Puder-Ex, HEY'DI Isolier-Flüssig

Obróbka podłoża wstępnie zmoczyć.

Własności podłoża podłoże musi być mineralne, mocne, chłonne i nie zawierać gipsu. Temperatura pracy: od +5°C.

Zużycie ok. 1,5 kg/m²

Narzędzia ławkowiec

Czyszczenie narzędzi wodą; zaschnięte narzędzia czyścić mechanicznie lub środkiem do rozpuszczania wapna (HEY'DI Kalklöser)

Własności biologiczne/chemiczne/fizyczne

Baza cement specjalny

Możliwość wejścia na posadzkę po 1 dniu

Pełna obciążalność po 3 dniach

Wytrzymałość na ściskanie ok. 35 N/mm²

Mrozoodporność i odporność na działanie soli stosowanej zimą istnieje

Przewodnictwo brak

Pozostałe informacje

Opakowanie

Wiadra z tworzywa sztucznego o pojemności 1 kg, 5 kg i 15 kg

Przechowywanie

W miejscu chłodnym i suchym. Oryginalnie zapakowany: 12 miesięcy.



Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005